



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

17 DE MARZO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

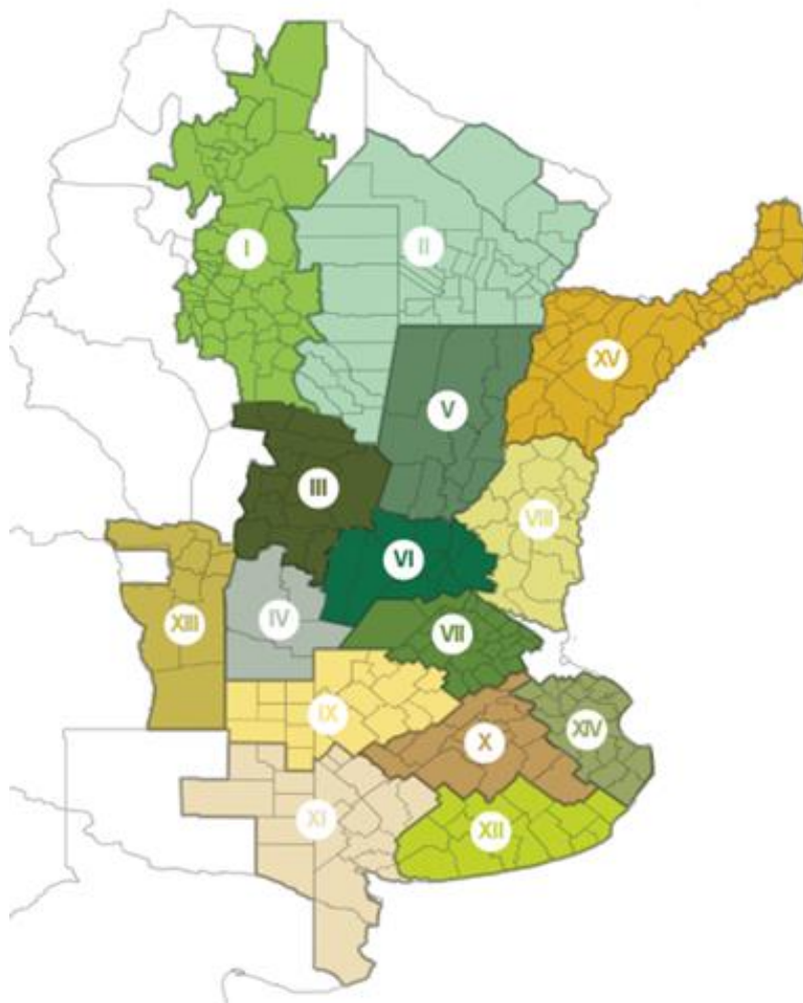
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de
Colaboradores en todo el país.*

RENDIMIENTOS MENORES A LO PREVISTO PODRÍAN AFECTAR LAS PROYECCIONES DE PRODUCCIÓN DE SOJA, MAÍZ Y GIRASOL

Tras las lluvias, el 83 % del área de soja reporta una condición de cultivo Buena/Normal. Mientras el 66 % del área sobre el extremo norte se encuentra definiendo rendimientos, siembras tempranas sobre el Núcleo Norte dan inicio a las labores de recolección, reportando rendimientos de 20 a 40 qq/Ha y un promedio por debajo al registrado en las últimas cinco campañas. De continuar con dicha tendencia sobre las principales regiones productoras, podría afectar nuestra actual proyección de producción de 42 MTn.

Mientras la recolección de maíz con destino grano comercial se concentra en el centro y sur del área agrícola nacional, gran parte de los avances se vincularon a la cosecha de cuadros tempranos del cereal. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 1,2 puntos porcentuales, ya se recolectó el 6,9 % del área apta en todo el país. Los rindes registrados durante la última semana comenzaron a mejorar, pero aún se encuentran por debajo de las expectativas iniciales. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción para la campaña 2021/22 en 51 MTn.

Por otro lado, comenzó la cosecha de lotes de sorgo granífero en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances se relevaron en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Se logró recolectar el 5,6 % del área apta a nivel nacional. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 3,5 MTn, A la fecha, se registra una demora interanual en las labores de 0,7 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 3,1 pp. En paralelo, los lotes tardíos se encuentran transitando las últimas etapas de su ciclo con renovadas reservas hídricas.

Finalmente, la recolección de girasol cubrió el 58 % del área apta, luego de registrar un importante progreso intersemanal de 19,3 puntos porcentuales. El rinde medio nacional continúa descendiendo, perdiendo 0,4 qq/Ha durante los últimos siete días y promediando a la fecha 20,3 qq/Ha. La merma en la productividad nacional se debe a los rindes por debajo a lo previsto que se están recolectando sobre el sur de la región agrícola, como consecuencia al golpe de calor durante etapas reproductivas y también por problemas sanitarios relacionados con phomopsis en los núcleos girasoleros del sur bonaerense.

SOJA

El 11,3 % de las 16,3 MHa se encuentra iniciando madurez fisiológica, mientras 13,5 MHa reportan una condición de cultivo Buena a Normal.

GIRASOL

Se cosechó el 58 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 19,3 p.p. El rinde medio nacional cae a 20,3 qq/Ha y la proyección de cosecha se mantiene en 3,3 MTn.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 6,9 % del área apta. La estimación de producción es de 51 MTn, 1,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 52,5 MTn).

SORGO

Ya se logró cosechar el 5,6 % del área apta a nivel nacional. Mantenemos la actual proyección de producción de 3,5 MTn para el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa.

SOJA

Luego de una nueva semana, continua la mejora en la condición de cultivo en cuadros de soja. Lluvias registradas a principio del presente mes mejoran el escenario en cuadros de soja de segunda y el área implantada sobre el extremo norte. A la fecha el 28,3 % de los cuadros de soja de primera se encuentra iniciando madurez fisiológica (R7), mientras que el 45,9 % de los cuadros de segunda se encuentra en plena formación de vainas (R4). La actual estimación de producción se mantiene en 42 MTn.

A la fecha, el 17% del área sobre el NOA y NEA se encuentran en plena formación de vainas (R4) reportando una mejora en la condición de cultivo luego de las precipitaciones registradas durante los últimos diez días. Sin embargo, se informa una importante heterogeneidad sobre el cultivo como consecuencia de las altas temperaturas y la falta de humedad durante enero y febrero con rendimientos esperados por debajo a los inicialmente proyectados.

Mientras tanto, el Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos y Núcleo Norte esperan una

RENDIMIENTOS ESPERADOS POR DEBAJO A LOS INICIALMENTE PROYECTADOS PODRÍAN AFECTAR NUESTRA ACTUAL ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE 42 MTN.

importante heterogeneidad sobre los rendimientos, e incluso pérdida de área cosechable como consecuencia de la limitada oferta hídrica y las altas temperaturas mientras el cultivo se encontraba en etapas críticas. Sobre el Núcleo Norte, los primeros reportes de cosecha informan rendimientos medios por debajo a los mínimos de las últimas cinco campañas, que de continuar con dicha tendencia podrían afectar nuestra actual estimación de producción. Al mismo tiempo, sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y Centro de Buenos Aires, donde se esperan rendimientos por encima al promedio de las últimas campañas, se reportan ataques de chinche y lepidópteros.

Paralelamente hacia el sur, pese a las precipitaciones registradas, el Sudeste de Buenos Aires continúa reportando una condición hídrica regular, mientras el 23 % de los cuadros transita plena formación de vainas (R4).



Soja de primera con condición de cultivo buena afectada por chinche Carlos Tejedor, Buenos Aires.
Gentileza: Lic. Dante Ariel Garciandía (14/03/22)

MAÍZ

Desde nuestro informe previo, la recolección de maíz con destino grano comercial se concentró en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances se vincularon a la cosecha de cuadros tempranos del cereal. Luego de relevar un avance intersemanal en las labores de 1,2 pp, se recolectó el 6,9 % del área apta en todo el país. Los rindes registrados durante la última semana comenzaron a mejorar, pero aún se encuentran por debajo de las expectativas iniciales. Frente a este panorama, mantenemos la proyección de producción para la campaña 2021/22 en 51 MTn.

Luego de una semana con escasas precipitaciones, comienza a tomar impulso la recolección de cuadros del cereal. A medida que las cosechadoras avanzan, se confirma el impacto del estrés termo-hídrico registrado durante la primera mitad del verano. Por otro lado, el 77 % de los lotes de maíz con destino grano comercial aún en pie, mantiene una condición hídrica Óptima/Adecuada.

YA SE LOGRARON RECOLECTAR MÁS DE 500.000 HA A LO LARGO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL DE 1,2 PP.

En paralelo, el 94 % de los lotes de maíz tardío y de segunda ocupación presenta una condición del cultivo Buena/Excelente.

En la región del NOA, se mantiene el buen estado de los cuadros luego de las lluvias relevadas en los últimos treinta días. En la zona NEA las expectativas de rinde se encuentran cercanas a los promedios de las campañas previas. Hacia la provincia de Córdoba la cosecha de lotes tempranos brinda rindes heterogéneos. En los Núcleos Norte y Sur, la recolección comienza a tomar impulso en los departamentos de la provincia de Santa Fe. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los planteos tardíos y de segunda ocupación se encuentran llenando granos.



Lote de maíz tardío con buen potencial de rinde sembrado en baja densidad. Carlos Tejedor, Bs As (16-03-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

GIRASOL

Continúan las labores de recolección sobre el sur del área agrícola. Según los resultados del relevamiento semanal, al presente informe la cosecha cubre el 58 % del área apta, promediando un rinde nacional de 20,3 qq/Ha y acumula un volumen parcial que se aproxima a las 2 MTn. En comparación al ciclo previo, se registra un retraso interanual en las labores a campo de -6,4 puntos porcentuales y el actual rinde medio se ubica 1,1 qq/Ha por debajo a similar fecha del año pasado. A escala regional, los promedios de rinde continúan descendiendo y de mantenerse esta tendencia durante las próximas semanas, deberemos recortar la proyección de producción, que al presente informe se mantiene en 3,3 MTn.

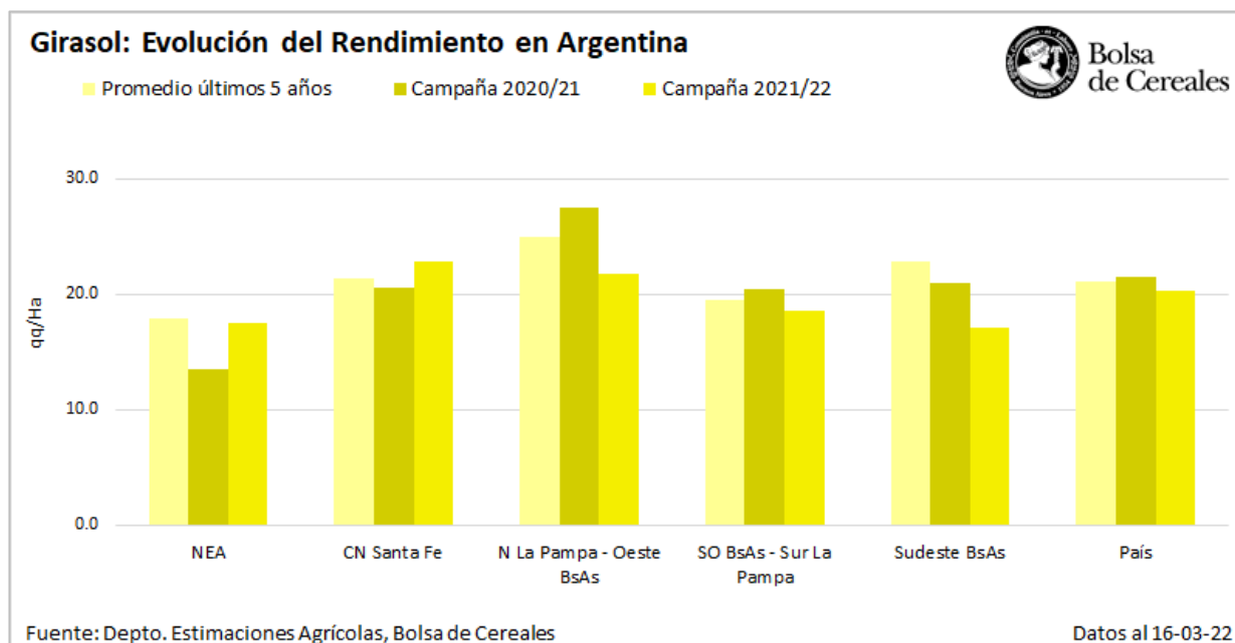
La recolección avanza sobre los núcleos girasoleros situados al extremo sur de la región agrícola. Al presente informe la cosecha cubrió el 55 % del área apta en la región Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, entregando un rinde medio de 18,6 qq/Ha, por debajo a los 20,4 qq/Ha recolectados a misma fecha de la

A MEDIDA QUE AVANZA LA RECOLECCIÓN SOBRE LOS NÚCLEOS GIRASOLEROS DEL PAÍS, EL RINDE MEDIO NACIONAL CONTINÚA DESCENDIENDO.

campana pasada. Desde la región reportan mermas en el rinde por golpe de calor durante etapas reproductivas y más recientemente, problemas sanitarios por phomopsis.

Similar escenario se releva en la región Sudeste de Buenos Aires, donde el rinde promedio mejoró en 1 qq/Ha durante los últimos días, pero el promedio regional de 17,1 qq/Ha aún se ubica por debajo a los 22,4 qq/Ha recolectados a esta altura de la campaña durante el ciclo previo. En paralelo, la recolección en la región mantiene un significativo retraso interanual de 25,3 puntos porcentuales.

Finalmente, la región Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires recolectó el 50 % de su superficie apta, entregando un rinde medio de 21,7 qq/Ha, muy por debajo a los 28 qq/Ha que promediaba el ciclo previo.



SORGO

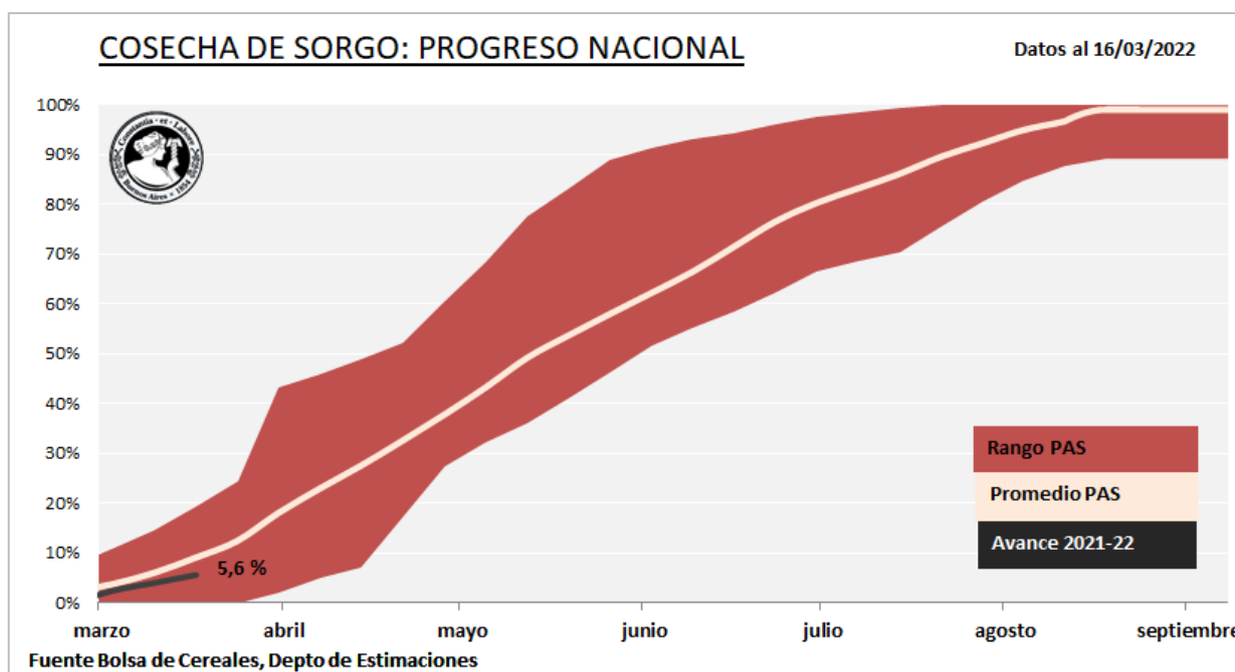
Durante los últimos quince días, dio inicio la cosecha de los primeros lotes de sorgo granífero en el centro y sur del área agrícola nacional. Gran parte de los avances se relevaron en las provincias de Córdoba, San Luis, Santa Fe y Entre Ríos. Ya se recolectó el 5,6 % del área apta a nivel nacional, en números absolutos más de 55.000 Ha. La proyección de producción para la campaña 2021/22 se mantiene en 3.500.000 Tn, 100.000 Tn más que el ciclo previo (Producción campaña 2020/21: 3.400.000 Tn). A la fecha, se registra una demora interanual en las labores de 0,7 puntos porcentuales, luego de relevar un progreso interquincenal de 3,1 pp.

La recolección de los lotes de sorgo granífero se concentró sobre los planteos sembrados a inicios de la campaña. Los rendimientos se ubican algo por debajo del promedio de los últimos ciclos, producto del estrés termohídrico relevado durante el mes de enero. Los cuadros más tardíos se encuentran transitando las últimas etapas

YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 5,6 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 3,1 PP.

de su ciclo fenológico, con renovadas reservas hídricas y buenas expectativas de rendimiento. A la fecha, aún se continúan realizando aplicaciones para controlar ataques puntuales de pulgón de la caña de azúcar.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha cubre el 18 % del área apta, promediando un rinde a nivel zonal de 37,5 qq/Ha. En los Núcleos Norte y Sur, la recolección de los primeros planteos del cereal de verano registra rindes por debajo del promedio de las últimas campañas. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos, las labores de cosecha se concentran sobre lotes sembrados durante el mes de octubre. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa y Centro de Buenos Aires, gran parte de los planteos tardíos se encuentran culminando su ciclo.



Anexo



SOJA

Campaña 2021/22

Datos al: 16/03/2022

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	1.369.476	1.130.000	100,0	1.130.000
II NEA	1.635.000	1.587.720	100,0	1.587.720
III Ctro N Cba	1.751.400	1.694.590	100,0	1.694.590
IV S Cba	1.635.600	1.660.630	100,0	1.660.630
V Ctro N SFe	1.085.000	1.034.890	100,0	1.034.890
VI Núcleo Norte	2.217.000	2.083.000	100,0	2.083.000
VII Núcleo Sur	2.295.000	2.205.000	100,0	2.205.000
VIII Ctro E ER	1.063.000	1.017.000	100,0	1.017.000
IX N LP-OBA	1.827.000	1.850.000	100,0	1.850.000
X Ctro BA	680.704	690.000	100,0	690.000
XI SO BA-S LP	295.000	365.000	100,0	365.000
XII SE BA	554.000	510.000	100,0	510.000
XIII SL	245.000	232.000	100,0	232.000
XIV Cuenca Sal	174.820	162.170	100,0	162.170
XV Otras	72.000	78.000	100,0	78.000
TOTAL	16.900.000	16.300.000	100,0	16.300.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 16/03/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	450.000	-	450.000	-	-	-	-
II	NEA	775.000	-	775.000	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1.060.000	1.000	1.059.000	2,2	23.424	41,5	97.231
IV	S Cba	915.000	950	914.050	0,9	7.948	61,2	48.617
V	Ctro N SFe	280.000	3.600	276.400	26,5	73.280	45,0	329.508
VI	Núcleo Norte	712.000	4.800	707.200	28,0	198.132	59,8	1.185.483
VII	Núcleo Sur	555.000	5.100	549.900	10,3	56.664	54,0	305.916
VIII	Ctro E ER	363.000	4.100	358.900	28,7	103.057	37,6	387.978
IX	N LP-OBA	800.000	270	799.730	1,7	13.987	73,6	102.941
X	Ctro BA	390.000	350	389.650	1,8	7.004	67,2	47.076
XI	SO BA-S LP	190.000	-	190.000	-	-	-	-
XII	SE BA	285.000	-	285.000	-	-	-	-
XIII	SL	350.000	250	349.750	1,0	3.638	56,0	20.370
XIV	Cuenca Sal	137.000	450	136.550	4,9	6.732	49,5	33.299
XV	Otras	38.000	130	37.870	26,0	9.846	47,9	47.158
TOTAL		7.300.000	21.000	7.279.000	6,9	503.711	51,7	2.605.576

GIRASOL

Campaña 2021/22

Datos al: 16/03/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	175.000	6.300	168.700	100,0	168.700	17,5	295.474
III	Ctro N Cba	6.000	200	5.800	100,0	5.800	19,0	11.020
IV	S Cba	27.500	250	27.250	50,0	13.625	22,1	30.107
V	Ctro N SFe	235.000	5.200	229.800	100,0	229.800	22,9	525.139
VI	Núcleo Norte	15.000	350	14.650	100,0	14.650	28,3	41.389
VII	Núcleo Sur	13.000	300	12.700	100,0	12.700	28,8	36.612
VIII	Ctro E ER	11.000	333	10.668	95,0	10.134	18,6	18.801
IX	N LP-OBA	205.000	1.050	203.950	50,0	101.975	21,7	221.376
X	Ctro BA	74.000	660	73.340	60,0	44.004	21,0	92.477
XI	SO BA-S LP	357.000	5.885	351.115	55,0	193.113	18,6	358.651
XII	SE BA	380.000	1.743	378.257	21,0	79.434	17,1	135.934
XIII	SL	23.000	140	22.860	35,0	8.001	15,9	12.760
XIV	Cuenca Sal	120.000	675	119.325	45,0	53.696	22,8	122.659
XV	Otras	8.500	200	8.300	100,0	8.300	21,3	17.651
TOTAL		1.650.000	23.286	1.626.715	58,0	943.933	20,3	1.920.052

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 16/03/2022

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	30.000	-	30.000	-	-	-	
II	NEA	274.000	-	274.000	-	-	-	
III	Ctro N Cba	85.000	250	84.750	1,5	1.271	35,0	4.449
IV	S Cba	37.000	350	36.650	2,0	733	41,0	3.005
V	Ctro N SFe	185.000	1.000	184.000	18,0	33.120	37,5	124.218
VI	Núcleo Norte	30.000	500	29.500	6,0	1.770	60,0	10.620
VII	Núcleo Sur	20.000	350	19.650	7,0	1.376	58,0	7.978
VIII	Ctro E ER	80.000	780	79.220	16,0	12.675	38,0	48.166
IX	N LP-OBA	49.000	300	48.700	6,0	2.922	35,0	10.227
X	Ctro BA	12.000	250	11.750	1,5	176	36,0	635
XI	SO BA-S LP	94.000	-	94.000	-	-	-	-
XII	SE BA	13.000	-	13.000	-	-	-	-
XIII	SL	50.000	200	49.800	2,0	996	32,0	3.187
XIV	Cuenca Sal	26.000	350	25.650	1,5	385	35,0	1.347
XV	Otras	15.000	-	15.000	-	-	-	-
TOTAL		1.000.000	4.330	995.670	5,6	55.424	38,6	213.832